



Для немедленной публикации: 29.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

28 декабря по всему штату зарегистрировано 33 смертельных случая

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые более распространены в холодные зимние месяцы.

«Сейчас, когда жители Нью-Йорка готовятся встретить новый год, я призываю всех заботиться о себе, своих близких и окружающих, сохранять бдительность и использовать все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры (в частности, следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены) для защиты от респираторно-синцитиального вируса (PCV) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Недавно губернатор [рассказала](#) жителям штата о медицинских мерах подготовки к зимнему периоду.

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health, DOH) [опубликовал новые рекомендации](#) в отношении бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь доступны для детей старше 6 месяцев. Обновленные бустерные дозы впервые направлены на оригинальный штамм вируса и недавно циркулировавшие варианты, и рекомендованы как маленьким жителям Нью-Йорка, так и всем тем, кто имеет право на вакцинацию.

[Еженедельный отчет Департамента здравоохранения \(The Health Department\) о наблюдении за заболеваемостью гриппом](#), содержащий данные по состоянию на 17 декабря, показывает, что грипп по-прежнему активно распространяется по всему штату. На сегодняшний день зарегистрировано в общей сложности 217 094 случая заболевания во всех 62 округах и пять смертей среди детей. Кроме того, была зарегистрирована 61 вспышка заболеваемости в учреждениях неотложной помощи и долгосрочного ухода, о чем было объявлено вчера в [пресс-релизе департамента ДОН](#).

За пределами Нью-Йорка число случаев заболевания гриппом, подтвержденных лабораторно, за неделю увеличилось на 4 %: с 34 599 случаев до 36 047. В отчете также отмечается, что по сравнению с предыдущей неделей, завершившейся 17 декабря, число подтвержденных случаев заболевания в Нью-Йорке снизилось на 19 %, а общее число госпитализаций сократилось на 3 % и составило 2709 случаев по всему штату.

Ранее губернатор Хокул запустила [общественную информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор также призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, посетите сайт vaccines.gov, отправьте сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвоните по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата (State Department of Health) продолжает проводить [ежегодную просветительскую кампанию](#), напоминая всем взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей от 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Сводные данные на сегодняшний день:

Заболеваемость на 100 тысяч населения — 30,47
Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 23,22
Получено результатов тестов — 63 415
Всего положительных результатов — 5955
Процент положительных результатов — 8,39 %**
Средний процент положительных результатов за 7 дней — 8,29 %**
Госпитализировано пациентов — 3908 (+49)
Новые поступившие пациенты — 676
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 419 (+16)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 177 (-2)
Всего выписано пациентов — 380 617 (+541)
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 33
Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 60 341

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и

антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 76 728

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Понедельник, 26 декабря 2022 года	Вторник, 27 декабря 2022 г.	Среда, 28 декабря 2022 г.
Capital Region	12.18	11.57	11.40
Central New York	10.39	10.00	9.28
Finger Lakes	13.80	12.97	11.92
Long Island	40.90	38.27	36.97
Mid-Hudson	29.20	27.17	26.65
Mohawk Valley	13.51	11.89	12.42
New York City	29.43	27.10	26.68
North Country	10.40	9.79	10.09
Southern Tier	11.78	11.24	11.60
Western New York	12.12	10.19	8.21
По всему штату	25.79	23.86	23.22

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Понедельник, 26 декабря 2022 года	Вторник, 27 декабря 2022 г.	Среда, 28 декабря 2022 г.
Capital Region	6.83%	6.81%	6.79%

Central New York	5.25%	5.40%	5.06%
Finger Lakes	7.10%	7.04%	6.67%
Long Island	9.75%	9.93%	9.79%
Mid-Hudson	8.56%	9.49%	8.50%
Mohawk Valley	6.92%	7.01%	7.11%
New York City	7.85%	8.10%	8.26%
North Country	5.26%	5.43%	5.85%
Southern Tier	5.57%	5.82%	6.77%
Western New York	13.31%	13.13%	13.33%
По всему штату	8.09%	8.37%	8.29%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Понедельник, 26 декабря 2022 года	Вторник, 27 декабря 2022 г.	Среда, 28 декабря 2022 г.
Bronx	9.19%	9.20%	9.32%
Kings	5.88%	6.39%	6.43%
New York	8.13%	8.41%	8.56%
Queens	10.07%	9.91%	10.33%
Richmond	8.42%	7.89%	8.20%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 5955 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 432 725. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	76,725	45
Allegany	10,535	7
Broome	57,263	45
Cattaraugus	18,865	15
Cayuga	19,905	15
Chautauqua	28,716	18
Chemung	26,177	15
Chenango	11,599	7
Clinton	21,937	17
Columbia	13,336	9
Cortland	13,026	9
Delaware	9,866	6
Dutchess	82,299	72
Erie	262,967	103
Essex	7,460	7
Franklin	11,843	8
Fulton	16,219	12
Genesee	16,259	9
Greene	10,618	7
Hamilton	1,073	5
Herkimer	17,052	13
Jefferson	26,225	23
Lewis	7,183	3
Livingston	14,086	11
Madison	16,453	6
Monroe	187,572	87
Montgomery	14,690	8
Nassau	535,043	629
Niagara	58,291	20
NYC	3,002,448	2,995
Oneida	67,336	43
Onondaga	139,415	53
Ontario	25,506	21
Orange	135,196	193
Orleans	10,291	4
Oswego	33,690	8

Otsego	12,945	8
Putnam	30,664	39
Rensselaer	40,780	29
Rockland	115,704	114
Saratoga	60,072	33
Schenectady	42,580	38
Schoharie	6,441	16
Schuyler	4,277	2
Seneca	7,459	5
St. Lawrence	25,799	15
Steuben	24,866	19
Suffolk	553,474	651
Sullivan	23,830	27
Tioga	13,776	10
Tompkins	25,947	11
Ulster	41,788	35
Warren	18,430	7
Washington	15,377	15
Wayne	21,395	14
Westchester	325,831	314
Wyoming	9,779	3
Yates	4,346	2

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	152	80	52.6%	72	47.4%
Central New York	63	41	65.1%	22	34.9%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	825	360	43.6%	465	56.4%
Mid-Hudson	430	186	43.3%	244	56.7%

Mohawk Valley	49	27	55.1%	22	44.9%
New York City	1,781	783	44.0%	998	56.0%
North Country	54	23	42.6%	31	57.4%
Southern Tier	76	23	30.3%	53	69.7%
Western New York	189	74	39.2%	115	60.8%
По всему штату	3,908	1,673	42.8%	2,235	57.2%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

Вчера было зарегистрировано 33 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 60 341 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	3
Broome	2
Kings	5
Monroe	3
Nassau	2
New York	3
Oneida	1
Orange	1
Queens	7
Rensselaer	1
Saratoga	1
Steuben	1
Sullivan	1
Westchester	2
Итого	33

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные

департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418